PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-069632

(43) Date of publication of application: 14.03.1995

(51)Int.CI.

CO1G 19/00

CO9K 3/00

(21)Application number: 05-260248

(71)Applicant: MITSUBISHI MATERIALS CORP

(22)Date of filing:

18.10.1993

(72)Inventor: NISHIHARA AKIRA

HAYASHI TOSHIHARU **SEKIGUCHI MASAHIRO**

(30)Priority

Priority number: 05162198

Priority date: 30.06.1993

Priority country: JP

(54) IR RAY CUT-OFF POWDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an IR-ray cut-off powder with which a film having excellent transparency for visible light is formed by specifying the color tone, lattice constant, and the min. cut-off wavelength of tin-doped indium oxide powder.

CONSTITUTION: This powder is a tin-doped indium oxide powder having the color tone satisfying x=0.220 to 0.295 and y=0.235 to 0.325 in a xy-chromaticity diagram, 10,110 to 10,160Å lattice constant, and ≤1000nm optimum cut-off wavelength in and near the IR region. If the powder has ≤0.2μm average primary particl diameter and is prepared as a coating material, an IR cut off film having excellent transparency for visible light can be obtd. by using this coating material. Thereby, the average particle diameter of the powder is preferably ≤ 0.2μm, and more preferably ≤0.1μm. However, when the powder is used for such purpose which does not require transparency so much (for example, an IR-reflecting film for roof material or wall material), the particle diameter of the tin-doped indium oxide powder may be larger than the value above specified.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.09.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3250125

[Date of registration]

16.11.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-69632

(43)公開日 平成7年(1995)3月14日

(51) Int.Cl.⁶

庁内整理番号 識別記号

Α

FΙ

技術表示箇所

C01G 19/00 CO9K 3/00

105

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)	出願番	冄
------	-----	---

特顏平5-260248

(22)出願日

平成5年(1993)10月18日

(31)優先権主張番号 特願平5-162198

(32)優先日 (33)優先権主張国 平5 (1993) 6月30日 日本 (JP)

(71) 出願人 000006264

三菱マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72) 発明者 西原 明

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社中央研究所内

(72) 発明者 林 年治

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社中央研究所内

(72) 発明者 関口 昌宏

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱

マテリアル株式会社中央研究所内

(74)代理人 弁理士 広瀬 章一

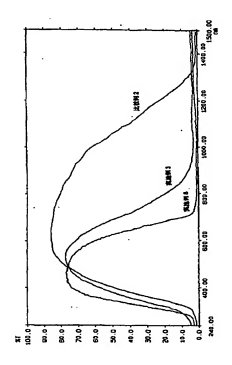
(54) 【発明の名称】 赤外線カットオフ粉末

(57)【要約】

【目的】 1000 nm 以下、好ましくは 700~900 nmの範 囲内のある波長以上の赤外線を全面的に90%以上カット オフする機能を有する、赤外線カットオフ効果に優れた ITO粉末

【構成】 ITO粉末の色調をxy色度図上でx値 0.2 20~0.295 に対して y 値0.235~0.325 、結晶の格子定 数を10.110~10.160人に制御する。かかるITO粉末 は、加圧不活性ガス雰囲気中での加熱処理により得られ る。

【効果】 この粉末を分散させた塗料からガラス上に透 明膜が形成でき、太陽光の赤外線カットオフにより冷房 効率や保温効率が改善される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 xy色度図上でx値 0.220~0.295、y 値 0.235~0.325 の色調を有し、格子定数が10.110~1 0.160Åであり、赤外領域またはその近傍の最低カット オフ波長が1000 nm 以下であることを特徴とする、赤外 線カットオフ機能を有する錫ドープ酸化インジウム粉

【請求項2】 平均一次粒子径が0.2 μm以下の請求項 1記載の粉末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、従来のものより低波 長側から赤外線をカットオフすることができる粉末に関 する。より具体的には、1000 nm 以下、特に 700~900 rmの範囲内のある波長から長波長側の赤外線を90%以上 カットオフする錫ドーブ酸化インジウム粉末に関する。 【0002】本発明の粉末は、特に平均一次粒子径が0. 2 μm以下であると、塗料中に分散させて透明膜を形成 することができ、得られた透明膜に優れた赤外線カット オフ効果を付与することができる。

【0003】この赤外線カットオフ効果を示す透明膜 は、近年多発しているカードや金券等の偽造に対する防 止手段として、あるいは冷暖房効率の改善に効果の高い 赤外線反射膜として利用することができる。特にハウジ ングの一般窓、サンルームの屋根材、壁材、あるいは自 動車のガラス等に適用した場合、夏期の太陽光の赤外線 カットオフ効果により大幅な冷房用電力節減効果を発揮 し、また冬期は室内の保温効果の高い透明膜として利用 できる。

[0004]

【従来の技術】可視領域の光に対して透明 (透過性) で あって、赤外領域の光に対しては反射性である赤外線カ ットオフ機能を有する透明膜として従来より知られてい るのは、(a) ITO (錫ドープ酸化インジウム) の薄膜 を物理蒸着、化学蒸着、またはスパッタリングによって ガラス基板上に形成したもの、(b) フタロシアニン系、 アントラキノン系、ナフトキノン系、シアニン系、ナフ タロシアニン系、高分子縮合アゾ系、ピロール系等の有 機色素型の近赤外吸収剤か、またはジチオール系、メル カプトナフトール系などの有機金属錯塩を、有機溶媒と 有機バインダーとを用いてインク化して基板に塗工する か、或いは樹脂に練り込んでフィルム化し、基板上にラ ミネートしたものなどである。

【0005】しかし、(a) については、高真空や精度の 髙い雰囲気制御が必要な装置を使用しなければならない ため、コスト高になるばかりか、膜の大きさ、形状にも 限りがある。しかも、量産性が悪く、汎用性に乏しい等 の問題もある。

【0006】(b) については、(a) の問題点は解決され

青色の濃厚な着色を有している上、多くは 690~1000 n m 程度の限られた近赤外領域の赤外線吸収であるため、 例えばハウジングの一般窓、サンルームの屋根材、壁材 等へ利用した場合には、窓やガラスを通した室内外の視 認性が悪く、色調から受ける美観性にも劣る上、室内の 冷暖房効果も不十分である等の問題点がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、従来 より低波長側から赤外線をカットオフすることができ、 10 可視光に対しては優れた透明性を示す膜を形成すること ができる、赤外線カットオフ機能を有する無機粉末を提 供することである。

【0008】本発明のより具体的な目的は、1000 mm 以 下の赤外領域内またはその近傍のある波長から長波長側 の赤外線を全面的に90%以上カットオフする錫ドープ酸 化インジウム粉末を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、錫ドープ 酸化インジウム (ITO) が可視光に対して透明であ 20 り、かつ赤外線反射性を示すことに着目し、塗料化によ り優れた赤外線カットオフ効果を持つ透明膜を形成でき る「TO粉末を得るべく検討を重ねた。

【0010】ITO粉末は、一般にInと少量のSnの水溶 塩を含む水溶液をアルカリと反応させてInとSnの水酸化 物を共沈させ、この共沈物を原料として、これを大気中 で加熱焼成して酸化物に変換させることにより製造され る。こうして従来法により製造されたITO粉末のスペ クトル特性を調べたところ、例えば、図1に比較例2と して示すように、可視領域での透過性に優れ、透明性は 30 良好であるが、赤外線カットオフ効果は、1000 nm 超、 たいていは1200 nm 以上の波長領域の赤外線しかカット オフせず、1200 nm 以下、特に1000 nm 以下の領域の赤 外線のカットオフ効果が欠如ないし不足していることが

【0011】ITO粉末に1000 nm 以下での赤外線カッ トオフ機能を持たせるようにさらに検討した結果、IT 〇粉末の原料を加圧不活性ガス中で焼成するか、或いは 大気中での焼成により得られたITO粉末を加圧不活性 ガス中で熱処理すると、1000nm 以下、好ましくは 700 ~900 nmの範囲内のある波長から長波長側の赤外線を90 %以上カットオフする 1 T O 粉末が得られることを見出 した。このようなITO粉末の特性を調べたところ、粉 末の色調はxy色度図上でx値 0.220~0.295、y値 0. 235~0.325 の範囲内であり、かつ結晶の格子定数が10. 110~10.160人の範囲内にあることがわかった。

【0012】本発明は上記知見に基づいて完成したもの であり、その要旨とするところは、xy色度図上でx値 0.220~0.295 、 y 値 0.235~0.325 の色調を有し、格 子定数が10.110~10.160Åであり、赤外領域またはその るものの、可視領域の光の透過率が低く、暗褐色から暗 50 近傍の最低カットオフ波長が1000 nm 以下であることを 特徴とする、赤外線カットオフ機能を有するITO粉末である。

【0013】格子定数とは結晶を特徴づける原子配列の繰り返し最小単位の大きさと形を規定する結晶学的定数であり、ここではその1辺の長さ(A)を意味する。また、最低カットオフ波長とは、赤外領域またはその近傍(600 nm以上)において光のカットオフ率が少なくとも90%となる最低の波長を意味する。これは、光透過スペクトルにおいて、長波長側方向に光透過率が10%以下となる波長領域における最低波長に相当する。好ましくは、本発明のITO粉末は、最低カットオフ波長が700~900 nmの範囲内にあるが、それよりいくらか長波長側(900~1000 nm)または低波長側(600~700 nm)にあってもよい。

【0014】このITO粉末の平均一次粒子径が0.2 μm以下であると、この粉末を塗料化して膜を形成した時に、可視光の透明性に優れた赤外線カットオフ膜が得られる。従って、本発明のITO粉末の平均粒子径は0.2 μm以下、特に0.1 μm以下であることが好ましい。ただし、透明性をさほど要求されない用途に用いる場合(例、屋根材や壁材の赤外線反射膜)には、ITO粉末の粒子径はこれより大きくてもよい。本発明のITO粉末のSnの組成比は、Sn/(Sn+In)のモル比で0.01~0.15、特に0.04~0.12の範囲内が好ましい。

【0015】また、本発明のITO粉末の赤外線カットオフ効果は、上記範囲内のxy値と格子定数の値の中で、x値、y値が共に小さいほど良く、特にy値の値が大きくなると効果が急激に低下する。xy色度の範囲が上記条件を満足していても、格子定数の値が上記条件から外れると、従来のITO粉末と同程度のせいぜい1000 30 m より長波長の赤外線カットオフ効果しか得られない。

[0016]なお、ITO粉末のxy値は主に酸素欠陥の発生やキャリア電子濃度に依存し、格子定数は主にドーブ剤の含有量、酸素欠陥などによる結晶の歪みに依存するので、製造条件を変化させることによりこれらの値をある程度調整できる。

[0017]本発明のITO粉末は、例えば、次に述べるように、加圧不活性ガス雰囲気中での焼成または熱処理を特徴とする方法により製造することができる。もちろん、ITO粉末の製造方法は下記の方法に限定されるものではなく、上記範囲内のxy色度値と格子定数を有する限り、任意の方法で製造されたITO粉末を本発明において使用することができる。

【0018】ITO粉末の原料は、従来法と同様に調製すればよい。例えば、Sn/(Sn+In)のモル比が好ましくは0.01~0.15、特に0.02~0.12となる割合でInとSnの水溶性化合物(例、塩化物、硝酸塩など)を水に溶解させた水溶液を、アルカリ水溶液(例、アルカリ金属またはアンモニウムの水酸化物、炭酸塩、炭酸水素塩などの水溶

液) と反応させて、各水溶性化合物を加水分解し、In-Sn共沈水酸化物を折出させる。この時点で可及的に微細 な沈殿が析出するように、一方の水溶液を他方の水溶液 に撹拌下に滴下しながら反応を進めることが好ましい。 【0019】こうして得た含水状態のIn-Sn共沈混合水 酸化物をそのまま、或いはこれを加熱乾燥して水分を除 去した無水の混合水酸化物、または脱水をさらに進め て、少なくとも部分的に酸化物とした混合 (水) 酸化物 を原料として用いる。この時の加熱温度は、乾燥だけで あれば200 ℃以下、特に150 ℃以下でよいが、酸化物に 変換するのであれば、より高温 (例、 200~900 ℃) で 加熱することができる。得られた原料を、酸素を遮断し た加圧不活性ガス雰囲気中で、完全に酸化物になるまで 焼成すると、本発明のITO粉末が得られる。或いは、 原料を従来と同様に、例えば大気中で焼成してITO粉 末を得た後、との粉末を加圧不活性ガス雰囲気中で熱処 理することによっても、本発明の上記xy色度値と格子 定数を有するITO粉末を得ることができる。

[0020] この焼成または熱処理(以下、これらを加20 熱処理と総称する)時の不活性ガス雰囲気は、アルゴン、ヘリウムなどの希ガス、窒素ガス、およびこれらの混合ガスのいずれでもよい。不活性ガス雰囲気の圧力条件は、室温下における全圧で2kgf/cm 以上、特に5~60kgf/cm の範囲内が好ましい。

【0021】圧力が2 kgf/cm² 未満では、赤外線カットオフ効果は従来のITO粉末と同程度であり、その改善はほとんど得られないが、加熱処理温度が800 ℃を超えるような高温の場合には、不活性ガス雰囲気の圧力が常圧であっても、本発明の範囲内のxy色度、格子定数および赤外線カットオフ機能を有するITO粉末が得られることがある。圧力を60 kgf/cm² を超えて高くしても、それ以上の効果の改善がわずかであるので、実用上はこれ以上の加圧は必要ない。不活性ガス雰囲気中の酸素分圧は0.2 kgf/cm² (150 Torr)以下、特に0.02 kgf/cm² (15 Torr)以下に制限することが好ましい。

【0022】加熱処理温度は、一般に 350~1000℃の範囲内、好ましくは 400~800 ℃の範囲内が効果的である。処理温度が 350℃以下であると、微粒子化の効果は高いが、赤外線カットオフ効果の改善はほとんど得られない。一方、1000℃以上では粒子径が著しく成長してしまうため、塗膜の透明性が要求される分野に使用する場合には好ましくない。また、加熱処理時間については、原料または ITO粉末に均一な加熱処理が達成されればよく、その仕込量や温度によっても異なるが、一般には 1~4時間の範囲内である。昇温、降温速度は特に制限されない。

[0023]上記範囲内のxy色度値と格子定数を有する本発明のITO粉末は、前述したように、各種の透明皮膜形成成分と共に塗料化することにより、ガラスなどの基板上に赤外線反射性の透明膜を形成するのに用いる

ことができる。また、樹脂に練り込んでフィルム化する ことにより、赤外線反射性透明フィルムを得ることもで きる。得られた透明膜またはフィルムは、従来より低波 長側から赤外線をカットオフすることができるので、赤 外線カットオフ効果が高く、従って冷暖房効率改善等の 実用上効果も高い。

【0024】本発明の赤外線カットオフ効果を有するI TO粉末は、例えば、窓ガラス、サンルーフ、光ファイ バー、プリペイドカード、サンバイザー、PET (ポリ エチレンテレフタレート)ボトル、包装用フィルム、メ ガネなどの製品に適用して、製品に赤外線反射効果を付 与することができる。

【0025】窓ガラスに対しては、本発明の1TO粉末 を皮膜形成成分と共に塗料化し、この塗料を適当な塗布 手段 (例、塗装、スプレー、浸漬など) でガラスに塗布 し、「TO粉末を含有する透明膜をガラス上に形成する てとができる。或いは、

適当な軟質透明樹脂フィルム (例、PETフィルム)中にITO粉末を練り込みによ り混入させて得たITO含有樹脂フィルムを窓ガラスに 張りつけるという手法で適用することもできる。こうし 20 きる。 て窓ガラスの表面に設けたITO粉末を含有する透明膜 またはフィルムにより、太陽光線の赤外線を広い波長範 囲で反射することができ、室内の冷暖房効率が着しく改 善される。

【0026】プリペイドカードに対しては、本発明の1 TO粉末を含有する透明塗料をプリペイドカードの所定 部分に塗布しておく。このブリベイドカードに赤外線を 照射し、反射光の有無を検査することにより偽造か否か を判別することができる。

【0027】残りのサンルーフ、光ファイバー、サンバ 30 イザー、PETボトル、包装用フィルム、メガネについ ても、上記の窓ガラスと同様に、ITO粉末を塗料化し て製品表面に赤外線反射効果を有するITO含有透明膜 を形成することができる。これらの製品の素材がプラス チックスである場合には、塗布手段ではなく、素材のプ ラスチックス中にITO粉末を練り込みにより直接混入 することにより、製品に赤外線反射効果を付与すること もできる。さらに、サンルーフのようにフィルムの張り 付けが可能な場合には、窓ガラスについて述べたよう に、ITO粉末を練り込んだ透明フィルムを製品に張り つけることによっても、製品に赤外線反射性を付与でき る。

【0028】本発明のITO粉末を練り込むことができ るプラスチックスの種類は特に制限されず、汎用樹脂か ら、高強度樹脂(エンジニアリングプラスチックス)、 耐候性樹脂、耐熱性樹脂等の機能性樹脂までを含む各種 の樹脂が使用可能である。従って、樹脂種は製品の種類 に応じて適当に選択すればよい。例えば、サンルーフや サンバイザーにはアクリル樹脂およびメタクリル樹脂と いった透明性が特に高い樹脂が、光ファイバーにはメタ 50 【0036】

クリル樹脂が、またメガネレンズとしてはメタクリル樹 脂、ポリカーボネート、ポリスチレン、ジェチレングリ コールピスアリルカーボネート、ポリー4-メチルペン テン-1などが使用される。

【0029】上述した用途以外に、赤外線反射が求めら れる他の用途にも本発明のITO粉末を適用することが できる。例えば、貯蔵庫のガラスもしくはプラスチック 製透明壁面にITO粉末を含有する透明膜またはフィル ムを形成するか、或いは壁面材料中にITO粉末を練り 込んでおくと、庫外表面の結露や庫内の温度上昇を防止 できる。また、貯蔵庫の壁面が不透明であっても、「T O粉末含有膜またはフィルムを形成しておくと、外部か **ら赤外線を遮断して庫内の温度上昇とそれによる貯蔵物** 品の変質を防止できる。

【0030】ビニールハウスや温室に適用した場合に は、ハウス内の保温効果により植物の成長が促進される という効果が得られる。この場合には、ITO粉末は、 **塗布、練り込み、或いはガラスの場合にはITO粉末含** 有フィルムの張り付けといった手段で適用することがで

【0031】本発明の1TO粉末を塗料化して、衣服、 布団などの繊維製品に塗布またはスプレーにより適用し て、繊維表面にITO粉末を含有する膜を形成すること もできる。合成繊維の場合には、繊維自体の中にITO 粉末を練り込んでもよい。それにより、人体から輻射さ れる遠赤外線が繊維から反射するようになるので、保温 性が高まる。

【0032】焙焼室、電子レンジ、トースター、オーブ ンなどの覗き窓に対しても、ガラス窓と同様の手法で「 TO粉末を適用するととができる。但し、皮膜形成また はフィルム形成に用いる樹脂としては、耐熱性樹脂 (例、ポリイミド、ポリアミノビスマレイミド、ポリス ルホン、ポリエーテルスルホン、ポリアミドイミド、ポ リフェニレンスルフィド、ポリエーテルイミド、ポリエ ーテルエーテルケトン等)を使用することが好ましい。 【0033】ガラスヒータを用いた電気暖房機において は、ガラスヒータの周囲にガラス窓と同様にITO粉末 を含有する皮膜またはフィルムを形成することにより、 電気抵抗体から放射される熱が効率よく反射して、暖房 効果が高まる。この場合も、皮膜形成成分としては耐熱 性樹脂の使用が好ましい。

【0034】さらには、ファウンデーションやサンスク リーンといった化粧品に本発明のITO粉末を混入する こともできる。それにより近赤外線の反射効果が高ま る。近赤外線、特に 2.5~3 μmの波長域は水の吸収領 域であるため、その反射効果が高まると、水分蒸発に伴 う深いしわの発生の防止に効果がある。

【0035】本発明のITO粉末は、従来品に比べて、 以上の機能をより効果的に発揮することができる。

【実施例】次に、本発明を実施例に基づいて説明する * が、本発明は実施例のみに限定されるものでない。な お、実施例中、%は特に指定しない限り重量%である。 【0037】InC1、水溶液1.8 L(In金属600 g含有) と 60% SnC1、水溶液 22.92 g(Sn金属6.27g含有)との混合水溶液を、NH, HCO、3000g/12 Lの水溶液中に、70°Cの加温下で攪拌しながら滴下し、最終pH8.5 にしてIn-Sn共沈水酸化物を析出させた。次に、静置して沈殿を沈降させた後、上澄み液を除去し、イオン交換水を加えて静置・沈降と上澄み液除去の操作を6回(水の添加量 10は1回につき10 L) 繰り返すことにより、沈殿を十分に水洗した後、吸引濾過により沈殿を濾別して、含水水酸化物の沈殿を得た。こうして得た、全金属中のSn含有量が1モル%の共沈含水水酸化物を、含水原料(A)とす *

*る。

【0038】同様の方法により、60% SnC1。水溶液の使用量を、(B) 58.1g、(C) 119.2 g、(D) 183.9 g、(E) 252 g、(F) 323 g、および(G) 453.5 gに増やして、Sn含有量がモル%でそれぞれ2.5 %、5%、7.5%、10%、12.5%、および15%の含水原料(B) ~(G) を得た。

[0039] これらの原料(A) ~(G) を、場合により、 次の表1に示すように大気中での加熱により乾燥ないし 脱水して出発原料を調製した後、この調製原料を大気中 または窒素ガス雰囲気中において表2に示す条件で3時 間加熱処理して、ITO粉末を得た。

[0040]

【表1】

X101% C . LIV	14/2011 (74)		
含水原料	Sn #1%	分 類	調製原料の状態
(A)	1	A-1	110℃×15 hr 乾燥品
(B)	2.5	B-1	110℃×15 hr 乾燥品
(C)		C-1	含水水酸化物(未乾燥)
	5	C-2	110℃×15 hr 乾燥品
		C-3	300℃×6 hr脱水品
		C-4	700℃×6 hr脱水品
(D)	7.5	D-1	110℃×15 hr 乾燥品
(E)	10	E-1	110℃×15 hr 乾燥品
(F)	12.5	F-1	110℃×15 hr 乾燥品
(G)	15	G-1	110℃×15 hr 乾燥品

【0041】なお、含水原料および調製原料の大気中での加熱および常圧窒素ガス中での加熱は、内径85 mm、長さ1000 mm の透明石英管を使用した管状炉を用いて、原料250 gを長さ250 mmの半割石英ボートに入れて加熱することにより行った。

[0042] 加圧窒素雰囲気下での加熱は、内径70 mm 、長さ700 mmのインコロイ800 製チューブを使用した 密閉加圧管状炉によって、原料150 gを長さ250 mmの半 割石英ポートに入れて加熱することにより行った。

【0043】得られた1TO粉末の平均一次粒子径を、 比表面積 (BET)の測定値から、次の粒子径式:

a $(\mu m) = 6 / (\rho \times B)$

[a:平均粒子径、ρ:真比重、B:比表面積(㎡/q)]に基づいて算出した。このようにして比表面積から求めた粒子径は透過式電子顕微鏡から直接観察した粒子径とほぼ一致することが確認されている。BET 法による比表面

積は、マイクロトラック社製のベータソーブ自動表面積 計4200型を用いて測定した。

【0044】また、「TO粉末の光透過スペクトルおよびxy色度は、積分球付き自記分光光度計U-4000型(日立製作所社製)で測定し、格子定数はモノクロメーター付き自動X線回折装置MO3X(マックサイエンス社製)を使用して、高純度シリコン単結晶(99.9999%)で補正し、(k, h, 1) 面指数に対するピークから面間隔を自動検索して、最小自乗法によりコンピュータ計算で求めた

【0045】 これらの特性データを表2に併せて示した。また、代表的な実施例および比較例の ITO粉末の光透過スペクトルを図1に示した。

[0046]

【表2】

		9																10)
	最低加州	17 (EB)																	
	(%) (#)	1000nm	96	76	76	93	96	93	88	86	83	86	94	47	88	31	44	8	51
和	ットオフキ	ши 006	97	95	96	86	86	97	97	86	86	95	94	1	1	1	1	1	1
	# #	700 nm	29	41	51	69	29	7.1	69	93	72	81	19		_	-	1	1	1
特	格子定数	(Å)	10. 1216	10, 1186	10.1124	10.1272	10, 1210	10.1168	10, 1465	10. 1271	10.1300	10. 1311	10, 1373	10. 1033	10. 1060	10. 1248	10.1158	10.0981	10. 1088
#	熋	y值	0.3195	0.3081	0. 2993	0.3115	0.2910	0.2915	0.2852	0.2781	0.3205	0.2483	0.2720	0.3110	0.3861	0.3900	0.3730	0. 3933	0.3188
	xy色度	X商	0.2751	0.2511	0.2733	0.2611	0.2701	0.2744	0. 2691	0.2633	0.2215	0. 2911	0.2788	0.2705	0.3635	0.3637	0.2651	0.3645	0. 2711
	林爾	(m m)	0.088	0.039	0.031	0.028	0.024	0.041	0.068	0.027	0.098	0.022	0.019	0.035	0.048	0.016	0.010	0.008	0.050
丰	ġ	題 CC M	750	009	550	450	450	550	200	200	850	450	500	200	800	550	350	350	450
処理の条	ŀ	(kgf/cm²)	40	25	40	50	20	25	09	30	常圧	45	20	常压	常压	常压	99	常压	2
難		外田河	N_2	N2	N ₂	N2	N2	N ₂	N2	N ₂	N ₂	Nz	N2	N_2	大気	N2	大気	大気	N2
分類		A-1	B-1	C-1	D-1	D-2	D-3	D-4	E-1	E-2	F-1	G-1	E-1	F-1	F-2	F-3	A-1	A-1	
	Z			10 8 8 7 9 10 110 110 110 110 110 110 110 110 11						11	1	2	က	Þ	ટ	9			
			本発明例										书数图						

【0047】表2に示す測定結果から明らかなように、 xy色度図上のx値 0.220~0. 295、y値 0.2 35~0.325、格子定数10.110~10.160の条件を満たす 実施例のITO粉末は、いずれも900 nmでは90%以上の 赤外線カットオフ率を示す、優れた赤外カットオフ機能 を有している。また、これらの実施例のITO粉末の最 低カットオフ波長は、実施例8を除いて 700~900 nmの 範囲内にあり、実施例8のITO粉末の最低カットオフ 波長は695 nmであった。

【0048】一方、比較例を見ると、比較例1はxy値

40 例3 および4 は格子定数は本発明の範囲内であるが x y 値が範囲外であり、比較例2および5は、xy値と格子 定数のいずれも本発明の範囲を外れていた。これらの比 較例ではいずれも、1000 nm においても赤外線カットオ フ率が約50%もしくはそれ以下であり、1000 nm 以下の 領域における赤外線カットオフ効果が著しく劣ってい た。

[0049]

【発明の効果】以上からわかるように、本発明によれ ば、ITO粉末を、xy色度図上でx値0.220~0.295 は本発明の範囲内であるが、格子定数が小さすぎ、比較 50 、y値 0.235~0.325 、格子定数10.110~10.160に制 御することによって、従来にはない1000 nm 以下、好ましくは 700~900 nmの範囲内のある波長以上の赤外線を全面的に90%以上カットオフする機能を有する、赤外線カットオフ効果に優れた1TO粉末が得られる。

【0050】この粉末を分散させた塗料をハウジングの一般窓、サンルームの屋根材、壁材、さらには自動車のガラス等に塗布すると、ITO粉末の平均一次粒子径が0.2μm以下であれば、着色がほとんどない透明な腹が形成される。この透明膜は、その赤外線カットオフ効果*

* により夏期の太陽光の赤外線をほぼ完全に反射させ、冷 房等の電力の大幅な節減に役立つ。また、冬期は室内の 保温効果の改善にも役立つ。また、この透明膜は赤外線 の照射により検出することができるので、カード等の偽 造防止手段としても利用することができる。

12

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例および比較例で得たITO粉末の光透過スペクトルである。

【図1】

